Inde	ex of C	laıms

Application	No.
-------------	-----

10/619,774

Examiner

Applicant(s)

HALE, IRA DAVID

Vikkram Bali

2623

√	Rejected
=	Allowed

	ı	(Through numeral) Cancelled
-	+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

																				_
Cla	im	ļ.			ַ	Date	e					Cla	aim	L	_		_ (Date	e	_
Final	Original	30/67/8										Final	Original	3/29/05						
	1	2									Ì		51	-						
	2	Ξ									1		52	11						
	3	=											53	11						
	4	-											54	7						
	5	Ŧ											55	ε						
	6	•											56	e.						
	7	_									l		57	=						L
	8	•							L				58	=					L	L
·	9	-			L								59	=						L
	10	-	L				_			<u> </u>			60	=						L
	11	•					_			Ш			61	=_				Ш		L
<u> </u>	12	•					L	L			ŀ		62	=			_			L
	13	3	_	<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	Ь	ļ	<u> </u>	ldash	Į		63	-	\sqcup	لسا	L	Ь.	\vdash	Ļ
<u></u>	14	=	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>	 	ļ	<u> </u>	64	=	_			<u> </u>	<u> </u>	Ļ
	15	=	<u>L</u>		ᆫ	<u> </u>	_					ļ	65	=			_	L.		L
	16	=	_	ļ	┡	_	_		_				66	Ξ		_	_	_	<u> </u>	⊢
	17	=		_	_	┡	_	\vdash	_	<u> </u>		<u> </u>	67	=	_	$oxed{oxed}$	ldash		<u> </u>	┞
	18	1=	_	<u> </u>	<u> </u>	ļ	<u> </u>	┡	<u> </u>	<u> </u>			68	=			<u> </u>		<u> </u>	┞
<u></u>	19	=_	_	_	_	_	匚	<u> </u>	ļ	<u> </u>	ļ		69	=		_		<u> </u>	<u> </u>	╄
	20	7		<u> </u>	_		_	_	_	_	1		70		_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	ļ.
	21	8		_	_	_	<u>.</u>		<u> </u>	_			71	=		<u> </u>	ļ		<u> </u>	┡
	22	=	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Į		72	=		_	<u> </u>		<u> </u>	┞
	23	=			L	<u> </u>	_	<u> </u>	_	_			73	=		_	ļ	_	<u> </u>	┞
	24	5	<u> </u>	_		_		┡	<u> </u>	<u> </u>	Į .		74	=		_		_	<u> </u>	┝
	25	=	L	<u> </u>	<u> </u>		L			_	-	<u> </u>	75	=			_	-	⊢	⊢
	26	=	<u> </u>		-	<u> </u>	 	_	<u> </u>	<u> </u>	1		76	=			⊢	-	⊢	⊬
ļ	27	=	<u> </u>	-	 	<u> </u>	-	⊢	⊢	⊢	ł		77	=	<u> </u>	├		-	⊢	⊢
	28	=	_	-	-	\vdash	⊢	\vdash	-	⊢	ł		78	=		 	├-	-	H	⊦
<u> </u>	29	=	H	<u> </u>	-	-	-	\vdash	\vdash	⊢	ł		79	├			├-	-	⊢	⊦
<u> </u>	30	=	⊢	-	├	-		⊢		├	ł		80	┢	_	├	⊢	-	┢	⊢
├ ─	31	=	-	_	┝	<u> </u>	┝	-	⊢	⊢	ł		81 82	┢			├	├	⊢	⊢
	32 33	=	-	\vdash	⊢		-	-	\vdash	\vdash			83	┢			┢	├	├	⊢
				\vdash	H	├	-	-	-	⊢	ł		84	├	\vdash	\vdash	├	⊢	├	╁
	34 35	=	-	\vdash	┢			-		\vdash	1	├──	85	┢	⊢	-	┝	⊢		⊢
-	36	=	⊢	H	┡	-		⊢	-	\vdash	1	├──	86	 	⊢	-	-	H	-	┢
-	37	=	-	┢	╁	-	┢╌	┢	├	┢	1		87	 	┢		-	\vdash	\vdash	╁
-	38	E	-	-	 	-	┢	┢		┢	1		88	\vdash	\vdash	-	_	Н	-	┢
<u> </u>	39	=	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	 	89	t	 	_	\vdash	一	 	\vdash
—	40	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			1	\vdash	90	t	\vdash			Н	\vdash	T
-	41	=	t	t	\vdash		\vdash	.		\vdash	1	<u> </u>	91	一	 	t^-	\vdash	\vdash	\vdash	t
	42	E	t	t	H	t		 	\vdash	t	1	-	92	1	\vdash	\vdash	┢	\vdash	T	t
	43	=	\vdash	\vdash	t^-	t			H	T	1		93	\vdash	一	Т	Т	\vdash		T
	44	=	\vdash	\vdash	\vdash		 		Г		1		94	T	┌╴	 	Г	Г		T
	45	Ē		Ī	1	I^-	t^-	T	1	Ι	1		95	\vdash	<u> </u>			1	T	T
	46	=		t	\vdash	Т	T	l	† · · ·	1	1		96	T	\vdash	T	T	1	Т	T
	47	=	1		<u> </u>	T	t^-	Т	T-	 	1		97	Т		T	T	\vdash	Т	Τ
	48	=			 		T	Т	1	I^-	1		98	т	Т	 		T	Π	T
	49	-		\vdash	T	T	Т		1	П	1		99	İΤ	Г				<u> </u>	Τ
	50	=			T	Т	Τ-	Т	T	Ι-	1		100	Т	Г	 	T		T^-	T
		-	_	_				•	ь		,			-		٠	-		_	-

Cla	im	Date										
Final	Original	3/29/05										
	51	11 11										
	52	11										
	55	11										
	54	z										
	55	ı										
	56	=										
	57	=										
	58	=										
	59	=										
	60	=										
	61	=_	_									
	62	=										
<u> </u>	63	-	\sqcup	<u> </u>								
	64	=	_	L					_			
	65	=	_									
-	66	Ξ	_	_					_			
<u> </u>	67	=	-	_					ļ			
	68	=	_				_	_				
	69	=	_	_		_	\vdash		<u> </u>			
-	70		-	<u> </u>		_	_	_	⊢			
-	71	=	_	┝		_		<u> </u>				
	72	=		_			-	-	\vdash			
	73 74	=	\vdash	 			<u> </u>		\vdash			
	75	=	-	┝			_		\vdash			
-	76	=	-	-		-	\vdash	_		_		
-	77	E	-	├─		_	\vdash	\vdash	-			
	78	-	-	┢					-			
	79	=	 	\vdash	_							
	80	-	-	 				-	_			
	81	一	_	\vdash								
	82	Т	T	 			П		Г			
	83				П							
	84					\Box			Ť			
	85		Г	T								
	86	Ĺ	L									
	87											
	88											
	89						_	<u> </u>	<u> </u>			
<u> </u>	90	_	L_				L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	91	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	L	L	<u> </u>	<u>Ļ</u> .		
<u> </u>	92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	⊢	L	<u> </u>	<u> </u>		
	93	└	Ļ _	<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u> </u>	L_	_	_			
	94	<u> </u>	L.	_	Ļ	ļ	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		
	95	_	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>		
	96	⊢	├	<u> </u>	_	<u> </u>	\vdash	\vdash	<u> </u>			
	97	\vdash	_	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>	⊢	\vdash	 		
-	98	├	<u> </u>	├-	├	\vdash		\vdash	\vdash	\vdash		
<u> </u>	99	\vdash			<u> </u>	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		
1	100	l l	1	l	l	l	l	l	ı	l		

Cli	aim	Date								
						m				П
Final	Original									
	101									
	102									
	103									
	102 103 104									
	105 106									Щ
	106									
	107									
	108			_						Щ
	109						_		_	Ш
	110 111	_		_	_		_			Щ
	111	Ш		\vdash	\vdash	<u> </u>			\vdash	\vdash
	112			Н		\vdash	Н		<u> </u>	
	113		H	\vdash		H	H	H	\vdash	\vdash
<u> </u>	113 114 115	\vdash	H			\vdash	\vdash	\vdash		Н
	115			\vdash		-		_	-	H
	116 117							-		Н
	117		_	H		\vdash		\vdash	 	
	118 119	H	_	-				-	-	-
<u> </u>	120	┢	-			-			\vdash	Н
<u> </u>	121			 	┝	\vdash			\vdash	Н
	121 122 123	 	┝		-	\vdash	\vdash			H
 	123	┢	_	_		H		-	-	H
<u> </u>	124	 		-		\vdash			\vdash	Н
	125	┢	_		-	H				Н
 	124 125 126 127 128 129 130			-		-			<u> </u>	\vdash
-	127		_						<u> </u>	
	128		-	Г		П				
	129									П
	130									
	131									
	132									
	132 133									
	134									
	135 136									
	136			_	L	_				
	137	<u> </u>	L_	_	_	<u> </u>				
	138 139		_	_	L.	<u> </u>		L	_	
	139		<u> </u>		L	_	ļ	<u> </u>	<u> </u>	
	140		_	_	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	141	_	_	<u> </u>	_	<u> </u>	igspace	_	L	_
<u> </u>	142	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	 	⊢-	 	\vdash	<u> </u>	<u> </u>
	143	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	 	\vdash	⊢	L-
├—	144	├	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	├-	_	<u> </u>	H
	145	_	_		<u> </u>	1	<u> </u>	\vdash	-	H
	146	 	\vdash	₩	├	₩	\vdash	├-	⊢	₩
	147	₩	├-	-	-	\vdash	⊢	├	\vdash	⊢
	148	_	⊢	-	 		 	├-	\vdash	⊢
<u> </u>	149	\vdash		-	├—	-	 	\vdash	\vdash	\vdash
L	150	<u> </u>	<u>L_</u>		<u></u>	<u> </u>	<u> </u>		L	1